


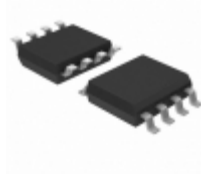
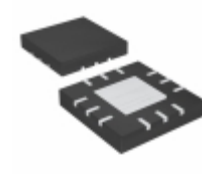
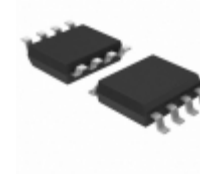


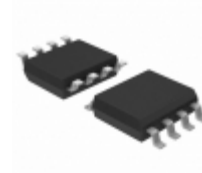

	<h2>MAX5541ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5541ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5541ESA.pdf 2.MAX5541ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6442 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5541ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	6442 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5541
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5541ESA ist neu im Original, Suche MAX5541ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5541ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5541ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5544CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 14BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5541CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5535ETC+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL ULP 12- TQFN</p>	 <p>MAX5541CSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>
 <p>MAX5541ESA+TG126 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX5541ESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p>MAX5541CSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p>MAX5535EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX5535</p>

heiße Teile

Mehr

➤ MAX549ACUA+T	➤ MAX549AEUA+	➤ MAX549AEUA+T	D MAX5500AGAP+T	➤ MAX550ACUA
➤ MAX550ACUA+T	➤ MAX550ACUA-T	D MAX550AEUA	➤ MAX550BCUA	➤ MAX550BEUA
➤ MAX5510ETC+	➤ MAX5512EUA+T	➤ MAX5513EUA+T	➤ MAX5522EUA	➤ MAX5522EUA+T
D MAX5523EUA	➤ MAX5523EUA+	➤ MAX5523EUA+T	➤ MAX5523EUB	➤ MAX5529GUA+
➤ MAX5529GUA+T	➤ MAX5532EUA+T	➤ MAX5533EUA+T	➤ MAX5541CSA	➤ MAX5541CSA+T
➤ MAX5541ESA+T	➤ MAX5550ETE	D MAX5550ETE+	➤ MAX5580BEUP+T	➤ MAX5582EUP+T
➤ MAX5593EUI+	D MAX560CAI	➤ MAX560CAI+	➤ MAX560CWI	➤ MAX561CAI
➤ MAX562CAI+T	➤ MAX562CAI-T	➤ MAX562CWI	➤ MAX562EWI	➤ MAX562EWI+
➤ MAX5661GCB+	➤ MAX5678ETJ	➤ MAX5678ETJ+	D MAX5711EUT+T	➤ MAX5712EUT
➤ MAX5712EUT+T	➤ MAX5719GSD+T	➤ MAX5722EUA+T	➤ MAX5741AUB	➤ MAX5741AUB+

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited